

weber Haftgrundierung Putzgrund

Haftbrücke für mineralische, glatte und unterschiedlich saugende Untergründe - für Grundputze, Edelputze oder Mosaik-Buntsteinputze



Product profile

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Egalisiert farblich den Untergrund
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes
- Schnell trocknend

Product description

weber Haftgrundierung Putzgrund ist ein werksmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

Fields of application

weber Haftgrundierung Putzgrund wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe, zur Verbesserung der Haftung und als Voranstrich für dünn-schichtige Edelputze eingesetzt.

Product features

- Auf Dispersionsbasis
- Witterungsbeständig
- Lösemittelfrei
- Quarzhaltig

Consumption / yield

untergrundunabhängig

ca. 0,25 l/m²

ca. 4,0 m²/l

Technical values

Application tool	roller or airless sprayer, Deckenbürste, paint brush
Base color	white
composition	organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

Storage

Shelf life	min. 18 months
Storage conditions	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

Application

Surface preparation

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Schmutz, Staub, lose Teile und haftmindernde Substanzen müssen vom Untergrund entfernt werden.

weber Haftgrundierung Putzgrund

Application

Die Grundierung lässt sich mit der Rolle oder der Deckenbürste streichen. Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.

General notes

Der Grundierung dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung der Grundierung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftrages kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

The material is subject to constant quality control through self-monitoring.

Packaging units

Type	Pack size	PU
bottle	1 litre	12 bottles / box
bucket	5 litre	1 buckets
bucket	10 litre	1 buckets